Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/773,028

Reexamination
PELLERIN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Christopher M. Koehler

3726

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Final Claim Claim	
Final Coriginal 4. 11/7/05	
1 V 2 V 3 V	
2 1 3 1	
3 1	7 F
	1 1
4 1	-I ⊢
5 1	- -
6 0 7 0	- -
7 0 8 1	- -
9 1	┦ ├
10 V	7
11 1	7
12 0] [
12 0 13 0 14 √	
14 🗸	-
15 16	4 +
17	- -
118	\dashv \vdash
18 19	⊢
20	7 F
21	7 1
22	_] [
23 24 .	⅃
24	-
25	\dashv \vdash
26 27	\dashv \vdash
28	⊣
29	7 F
30	
31	⊣
32	-
33	$\dashv \vdash$
34 35	┥┟
36	→ - </th
37	⊣
38	
39	
40	_
41	4 F
42 43	┨┞
44	- -
45	- -
46	7
47] [
48] [
49	- -
50	ا ل

Cla	aim					ate				
	_									
Final	Original									
	51									
	52 53	_	_	-	_					_
<u> </u>	54			_		П				
	54 55									
	56 57				_	_				
\vdash	58			Н		_	_			
	59									
	60									
<u> </u>	61 62			_			-	_	_	
	63									
	64									
-	65 66	-	<u> </u>	<u> </u>			\vdash		\vdash	-
-	67									
	68								_	_
<u> </u>	69 70		_	_		_	-	_	_	-
-	71			H			-			-
	72									
	73 74	_	<u> </u>	<u> </u>						
	75	_	┢	 			\vdash	-		
	76 77									
	77	_	_	┝						
	79		-							
	80									
-	81 82	-		┝	_	-	┢	H	_	-
	83	Т	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	_	
	84									
-	85 86	<u> </u>		<u> </u>		ļ	├-	<u> </u>	\vdash	
	87				_		_			
	88						匚	\Box		
-	89 90		_	<u> </u>	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	91								L	
	92									
-	93 94		├-	\vdash	_	-		┝	-	-
	95				-					
	96									
-	97 98	-	 	_	_	\vdash	_	\vdash	 	-
-	99	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	100									

Total											
101	Cla	Date									
102	Final	Original									
102		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		102									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 140 141 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 140 141 145 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 147 148		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 140 141 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 140 141 145 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 147 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105									Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106			_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107			L.					_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108	_	_	_						\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110			_	\vdash	-	H	_	_	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		111		-		\vdash	_	\vdash		_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		112	-	-	-	-			-	-	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		113		_	Н			 	H	П	\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		117			_					oxdot	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		l 118		_	<u> </u>	_				_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119			<u> </u>	H		_		_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-	-	-	_			<u> </u>	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		├-		-	-	\vdash	-	 	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	\vdash	\vdash	┢	-		-	\vdash	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	_	124	-	-		-		H	\vdash	H	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		125		_	-			\vdash			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		126									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		129							L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>		Ш
133		131		<u> </u>	H		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
134		132	_	_	⊢	_	<u> </u>		-	H	Н
135		134		-	-	-	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				\vdash	\vdash	 	-	\vdash	H	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136			H	<u> </u>	\vdash	┢	Г	-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137			Γ						П
140 141 142 143 144 145 146 147		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147					_	_	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	
143			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			 	ļ	-		<u> </u>	 	⊢	 	\vdash
145 146 147	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	├	_	\vdash	-	\vdash	Н
146	\vdash		\vdash	-	-	├	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
147	<u> </u>		\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
			 	\vdash	\vdash		┰	\vdash	1	 	\vdash
		148	Г	Г	T	1	Г	T	\vdash	T	П
149		149									
150		150									